



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 3, 2003/पौष 13, 1924

No. 4]

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 3, 2003/PAUSA 13, 1924

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 3 जनवरी, 2003

सं. 54 (आर ई-03)/2002—2007

फा.सं. 01/87/44/00001/एएम 03/डी ई एस 8.—यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति 2002—2007 के पैरागफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की और भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैरागफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्ट उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां/विलोपन किए जाएंगे।

4. मानक निविष्ट उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क-3117 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं. क-3118 से क-3133 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पादन

क्रम सं. ग-1841 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं. ग-1842 से ग-1858 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं. ड-109 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के नई प्रविष्टि सं. ड-110 जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं. ज-516 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड" के अनुसार क्रम सं. ज-517 से ज-519 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 226	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- 1. डी एल - 2 ए बी - 1.51 किग्रा. (डी एल 2 समिनो बुटानोल)
2	108	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 763	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क. 763	ऑप्टिकल ब्राइटनर (सी.आई. फ्लोरोसेंट ब्राइटनर 220) (एसे 80 प्रतिशत)	1 किग्रा.	1. एनिलीन ऑयल या सल्फेनिलिक एसिड 2. साइनुरिक क्लोराइड 3. 4, 4-डाइमिनो स्टिलबेन 2,2-डिसल्फोनिक एसिड या 4. क) पेरा नाइट्रो टोल्यून ख) कास्टिक सोडा 4. डिएथनोल एमिन 5. कास्टिक सोडा 6. सोडा ऐश	0.160 किग्रा. 0.273 किग्रा. 0.289 किग्रा. 0.283 किग्रा. 0.350 किग्रा. 0.570 किग्रा. 0.178 किग्रा. 0.123 किग्रा. 0.265 किग्रा.

3	16	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 1352	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को हटा दिया गया है।
---	----	---	--

4	167	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 1353	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
---	-----	---	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क.1353	फ्यूमेरिक एसिड (न्यूनतम 99.5 प्रतिशत)	1 किग्रा.	1. बैंजीन 2. थिओ-यूरिया या मेलेइक एन हाइड्राइड	1.075 किग्रा. 0.054 किग्रा. 0.871 किग्रा.

5	169	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 1381	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
---	-----	---	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क.1381	मेलिक एसिड	1 किग्रा.	1. बैंजीन या मेलेइक एन हाइड्राइड 2. केटेलिस्ट 3. थिओ-यूनिया 4. मोलेकुलर सीएव	1.045 किग्रा. 0.847 किग्रा. 0.019 किग्रा. 0.059 किग्रा. 0.029 किग्रा.

6	198	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 1647	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
---	-----	---	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क.1647	पर्मथिन टेकिनिकल (92%)	1 किग्रा.	1. डी.वी. ईस्टर 2. बैंजाल डिहाइड 3. लिक्विड ब्रोमाइन 4. फिनोल 5. पोटेशियम हाइड्रोआक्साइड (न्यूनतम 88%) 6. सोडियम बोरो हाइड्राइड	0.59 किग्रा. 0.400 किग्रा. 0.304 किग्रा. 0.299 किग्रा. 0.192 किग्रा. 0.028 किग्रा.

7	236	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 1837	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
---	-----	---	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क.1837	पोलिएस्टर पार्शियली ओरिएंटेडयार्न (पी टी ए रुट)	1 किग्रा.	1. पी टी ए 2. एम ई जी 3. टाइटेनियम डि-आक्साइड 4. एंटीमोनी ट्राइआक्साइड 5. डिएथिलीन ग्लाइकोल 6. ट्राइएथिलीन ग्लाइकोल 7. डाउथर्म/हीट ट्रांसफर ऑयल/फ्लूड 8. स्पन फिनिश ऑयल 9. फर्नेस ऑयल	0.920 किग्रा. 0.370 किग्रा. 0.00338 किग्रा. 0.00061 किग्रा. 0.00408 किग्रा. 0.009 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.01014 किग्रा. 0.3486 लीटर/ किग्रा.

8	237	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 1843	क्रम सं० 4 और 6 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “4. एस्टोफिल डाइज/मास्टर बैच 6. फर्नेस ऑयल/एल डी ओ”
9	243	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 1891	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को हटा दिया गया है ।
10	279	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 2181	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ 50% न्यूनतम एच सी ए वाले गारसिनिया कम्बोगिया पाउडरड एक्सट्रेक्ट (हाइड्राक्सी साइट्रिक एसिड)”

11	338	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 2673	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को हटा दिया गया है।
----	-----	---	--

12	368	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क. 2924	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	-----	---	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क.2924	फिनाइल हाइड्रोजीन सेमी कार्बाजाइड	1 किग्रा.	1. एनिलीन 2. सोडियम लाइट्रेट 3. कास्टिक सोडा फ्लैक 4. आइसोप्रोपाइल एल्कोहल	1.04 किग्रा. 0.87 किग्रा. 1.65 किग्रा. 1.00 किग्रा.

13	543	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० क. 313	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :- “1. कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.05 मी.टन/मी.टन कॉपर अंश या कॉपर ट्यूब - निर्यात उत्पाद में 1.05 मी.टन/मी.टन कॉपर अंश या कॉपर बिलेट - निर्यात उत्पाद में 1.05 मी.टन/मी.टन कॉपर अंश
----	-----	---------------------------------------	---

14.	556	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग362	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
-----	-----	-----------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग362	ए पी आई से मेल खाते केसिंग पाईप दिनिर्देशन 5 सीटी या 114मि.मी. से 508 मिमी. से बने ओ डी के समकक्ष क. स्टेनलैस स्टील पाईप या ख. ई आ डब्ल्यू स्टील पाईपें	1000 मीटर	1. क) प्लेन और सीमलैस पाईप या ख) ई आर डब्ल्यू स्टील पाईप, संगत व्यास या दर्जे के जैसा भी मामला हो 2. प्लेन और सीमलैस कपलिंग स्टॉक 3. फिनिशड थ्रेड इन्सर्ट्स 4. क्रॉस ओवर्स	1055 मीटर 1055 मीटर 28 मीटर 30 सैट निवल से निवल अधिकतम 0 से 5 नगों तक निर्यात उत्पाद में उत्तरदायित्व की धारा सहित

15.	564- 565	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग397	<p>1. निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “विभिन्न ग्रेडों के थर्मोस्टैटिक टाईप बाई मेटल/ड्राईमैटल तथा उनके भाग”</p> <p>2. क्रम सं. 1 (क) (2) (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाएगा:- “1क) (2) एलॉय 22 प्रतिशत निकल, 3 प्रतिशत क्रोम और शेष फेरस सहित”</p> <p>3. क्रम सं. 4,5 और 6 (मात्रा सहित) पर उल्लिखित आयात मदों के ब्यौरे जाकि आयात मद के क्रम सं. 1 (क) के अंतर्गत क्रम सं. 1 (ख) पर उल्लिखित आयात मद से स्थानांतरिक किए गए हैं, को निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “4. स्टेनलैस स्टील का संगत ग्रेड - 1.10 किग्रा/निर्यात उत्पाद का किग्रा अंश</p>
-----	-------------	-----------------------------------	--

			5. निर्यात 6. तैयार	- 1.10 किग्रा/निर्यात उत्पाद का किग्रा अंश - 1.10 किग्रा/निर्यात उत्पाद का किग्रा अंश
--	--	--	------------------------	--

16.	566	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग404	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
-----	-----	-----------------------------------	--

17.	566	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग405	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
-----	-----	-----------------------------------	--

18.	566	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग406	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
-----	-----	-----------------------------------	--

19.	567	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग407	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
-----	-----	-----------------------------------	--

20.	567	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग408	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
-----	-----	-----------------------------------	--

21.	567	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग409	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
-----	-----	-----------------------------------	--

22.	567	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग41C	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
23.	567- 568	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग411	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
24.	568	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग412	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
25.	568	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग413	क्रम सं.2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट मैट्रिक पाऊडर/मैटल मैट्रिक पाऊडर/कोबाल्ट मैटल पाऊडर”
26.	639	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग609	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “यूकवाईफाईड गैसज के लिए क्रायोजैनिक टैंक”
27.	657	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग829	क्रम सं.1(मात्रा सहित) के आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोल्ड रोल्ड मीडियम/हाई कार्बन - 988 किग्रा मार्टिनसिटिक स्टेनलैस स्टील स्ट्रिप्स कॉयल्स में (0.10+/-0.005 मि.मी. मोटाई, 22.38+0.02/-0.00 मि.मी. चौड़ाई)” या कोल्ड रोल्ड मीडियम/हाई कार्बन - 1295 किग्रा मार्टिनसिटिक (सैमी-फिनिश) कॉयल्स में स्टेनलैस स्टील स्ट्रिप्स (0.8-0.9 मि.मी. मोटाई), 310-340 मि.मी. चौड़ाई) या हॉट रोल्ड मीडियम/हाई कार्बन - 1522 किग्रा मार्टिनसिटिक स्टेनलैस स्टील स्ट्रिप्स कॉयल्स में (3.3-3.5 मि.मी. मोटाई, 310-340 मि.मी. चौड़ाई)

28.	741	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1176	क्रम सं. 2 पर उल्लिखित आयात मदों के ब्यौरे के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएंगी:- “3. कैल्शियम हेक्साब्रोमाईड 4. हॉट डार्ड स्टील पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य 5. लुब्रीकेन्ट्स के 1.5 प्रतिशत तक लागत 6. टंगस्टन कार्बाइड बीमा भाड़ा मूल्य के लिए 7. रिफ्रैक्ट्री रैमिंग मॉस”
29.	742	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1177	क्रम सं. 2 पर उल्लिखित आयात मदों के ब्यौरे के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएंगी:- “3. कैल्शियम हेक्साब्रोमाईड 4. हॉट डार्ड स्टील पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य 5. लुब्रीकेन्ट्स के 1.5 प्रतिशत तक लागत 6. टंगस्टन कार्बाइड बीमा भाड़ा मूल्य के लिए 7. रिफ्रैक्ट्री रैमिंग मॉस”
30.	746	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1214	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “पीतल से निर्मित वाल्व स्टैम्प”
31.	780	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1383	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “ऑटोमोटिव ऑयल फिल्टर/फ्यूल फिल्टर/स्पिन ऑन फिल्टर्स/ऑयल या फ्यूल फिल्टर एसम्बली/कॉन्स्टर लुब ऑयल फिल्टर/एयर फिल्टर”
32.		इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1577	क्रम सं. 1 पर उल्लिखित स्थानापन्न आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “अथवा 1. स्टेनलेस स्टील कॉयल - 1.15 किग्रा (मार्टिनसिटिक ग्रेड)”
33.	839	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1636	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “बर्निंग लासेंज (एलॉय स्टील वॉयर्स सहित नॉन एलॉय स्टील पाईपें)”
34.	877	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1762	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “मुख्यतः पीतल से बने एग्रीकल्चरल स्प्रिंकलर्स”

35.	17	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1772 (सार्वजनिक सूचना सं. 15 दिनांक 04/06/2002 के तहत संशोधित)	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
-----	----	---	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग1772	अर्थ मूविंग व्हील कंपोनेंट्स नामतः, बीड सीट रिंग, गटर बैंड फिक्सड फ्लैंग और लॉक रिंग	1 नग	4. एच आर सैक्शन (रोल्ड बार)	1.10 किग्रा/ निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश

36	18	इंजिनियरी उत्पाद क्र0सं0 ग 1773 सार्वजनिक सूचना सं0 15 दिनांक 4.6.2002 द्वारा अधिसूचित	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	----	--	---

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1773	अर्थ मूविंग व्हील कम्पोनेंट, नामतः डिटैचेबल फ्लैंग/ लूज् फ्लैंग सेंटर बैण्ड डिस्क और साईड रिंग	1 नग	1. एच आर प्लेट	1.20 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में अंश

37		ईंधन के लिए सामान्य टिप्पणी	क्र0सं0 7 पर ईंधन के लिए सामान्य टिप्पणी को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “7. निम्नलिखित प्रकार के रीफ्रैक्टरी मद :- क. शेल्ड और फायर्ड - 7% ख. शेल्ड और टेम्पर्ड - 3% ग. अन्य - 2%”
----	--	-----------------------------	--

अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3118	सोडियम परबोरेट मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा.	1. बोरेक्स पेण्टाहाइड्रेट	0.814 किग्रा.
क 3119	सोडियम परबोरेट टेट्राहाइड्रेट	1 किग्रा.	1. बोरेक्स पेण्टा हाइड्रेट	0.524 किग्रा.
क 3120	आर्थो क्रेसाल	1 किग्रा.	1. फेनाल 2. मेथेनाल	0.915 किग्रा. 0.312 किग्रा.
क 3121	नैथ्यालीन 1, 3, 6 ट्राइसल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. कच्चा नैथ्यालीन	0.737 किग्रा.
क 3122	4 क्लोरो 4 हाइड्राक्सी बेन्जोफेनान	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरो बेन्जोड्राई क्लोराईड 2. फेनाल 3. एल्यूमिनियम क्लोरोईड एन हाईड्रस 4. सोडियम हाईड्राक्साईड (फ्लेक्स) 5. डाइक्लोरो ईथेन 6. मेथिल एल्कोहल	1.805 किग्रा. 0.810 किग्रा. 1.604 किग्रा. 1.70 किग्रा. 5.00 किग्रा. 5.00 किग्रा.
क 3123	3, 4 डाइक्लोरो एनिलीन	1 किग्रा.	1. ओर्थो डाइक्लोरो बेन्जीन	1.158 किग्रा.
क 3124	डाइथिलीन ट्राइएमाइन पेण्टा (मेथिल फास्फोनिक एसिड (50% सक्रिय अंश))	1 किग्रा.	1. डाइथिलीन ट्राइएमाइन 2. फास्फोरस ट्राइक्लोराईड अथवा पीला फास्फोरस 3. फार्मलडीहाईड (शुद्धता = 36%)	0.090 किग्रा. 0.620 किग्रा. 0.141 किग्रा. 0.480 किग्रा.
क 3125	एन - एसिटिल - एल - सिस्टीन यू एस पी/ई पी	1 किग्रा.	1. एल - सिस्टीन मोनोहाइड्रेट	1.243 किग्रा.
क 3126	एस - कार्बाक्सी मेथिल सिस्टीन जे पी	1 किग्रा.	1. एल - सिस्टीन एच सी एल मोनोहाइड्रेट	1.133 किग्रा.

क 3127	फेनाइल इफेरीन एच सी एल/ आर - (-) - फेनाइल इफेरीन एच सी एल	1 किग्रा.	<p>1. 3 हाईड्राक्सी एसीटोफेनान अथवा</p> <p>1(i) 3 एमिनो एसिटोफेनान</p> <p>1(ii) सोडियम नाइट्राइट अथवा</p> <p>1(i) एसीटोफेनान</p> <p>1(ii) एन हेप्टेन / हेप्टेन</p> <p>2. एन मेथिल बूटिल एमाईन</p> <p>2(i) सोडियम बोरो हाइड्राईड</p> <p>2(ii) मोनो मेथिलामाईन 40%</p> <p>2(iii) मेथेनाल</p> <p>2(iv) एन हेप्टेन/हेप्टेन</p> <p>3. एल (+) टारटारिक एसिड अथवा डी - टारटारिक एसिड</p> <p>4. 1, 4, डाईआक्सेन/ मेथिल आइसो बूटिल कीटोन</p> <p>5. टोलीन/मेथेनाल/ एसीटोन</p> <p>6. आइसो प्रोपिल एल्कोहल/ मेथिल आइसो बूटिल कीटोन</p> <p>7. कास्टिक सोडा फ्लेक्स</p>	<p>2.47 किग्रा.</p> <p>3.70 किग्रा.</p> <p>2.12 किग्रा.</p> <p>5.86 किग्रा.</p> <p>4.04 किग्रा</p> <p>5.68 किग्रा.</p> <p>1.19 किग्रा.</p> <p>9.66 किग्रा.</p> <p>4.03 किग्रा.</p> <p>4.71 किग्रा.</p> <p>1.51 किग्रा.</p> <p>3.00 किग्रा.</p> <p>3.89 किग्रा.</p> <p>1.50 किग्रा.</p> <p>2.00 किग्रा.</p>
--------	---	-----------	---	--

क 3128	1, 3 - डिब्रोमो 5, 5 - डाईमेथाइल हाईडेन्टाइन	1 किग्रा.	1. 5, 5 डाईमेथाइल हाईडेन्टाइन 2. द्रव ब्रोमाइन	0.526 किग्रा. 0.621 किग्रा.
क 3129	बी आर (लेटेक्स 40% सालिड अंश)	1 किग्रा.	1. बूटाडीन 2. स्टीरीन 3. टेस्टियरी डोडेसिल मकीप्लान 4. इमल्सीफायर 5. कन्डेन्स नैथ्यालीन सल्फोनिक एसिड के सोडियम साल्ट	0.196 किग्रा. 0.196 किग्रा. 0.0015 किग्रा. 0.028 किग्रा. 0.002 किग्रा.
क 3130	ग्लास मोजैक टाइल्स पूरे रंगे हुए	10000 वर्ग मीटर (900 मीट्रिक टन)	1. क) जिस्कोनियम सिलिकेट ख) पालीविनाइल एल्कोहल ग) कोबाल्ट आक्साईड/ कापर आक्साईड पिग मेण्ट घ) बोरेक्स पेण्टाहाइड्रेट ड.) बोरिक एसिड पेण्टाहाइड्रेट च) सोडियम नाइट्रेट छ) फ्लोर्सपार + बेन्टोनाईट ज) जिंक आक्साईड झ) सोडा राख 2. क) पेपर/पेपर बोर्ड्स/ कोटेड/अनकोटेड/कार्ड बोर्ड कार्टन्स/वैकस पेपर ख) पी वी सी प्लास्टिसाल (गरम ग्लू) अथवा ख. 1. एन ई टी 3. क) हीट रेसिस्टेंट मेटल रोलर्स ख) कोर्डराइट रीफ्रैक्टरी स्लेब्स अथवा ख) हीट रेसिस्टिंग मेटल प्लेट्स ग) हाई एल्यूमिना वाल्स घ) हाई एल्यूमिना ब्रिक्स ड.) एण्टी स्टीकिंग एजेण्ट	55.00 मी.टन 10.00 मी.टन 46.20 मी.टन 45.00 मी.टन 4.50 मी.टन 4.4 मी.टन 96.8 मी.टन 39.6 मी.टन 200.00 मी.टन पैकिंग नीति के अनुसार 200 नग 10000 नग 3.0 मी.टन 5.00 मी.टन 4.00 मी.टन 4.00 मी.टन

टिप्पणी : क्र० सं० 3(क) से (ड.) पर निविष्टियों के लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोतपर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित होगा ।

क 3131	ग्लेज्ड ग्लास मोजैक टाइल्स (40 X 40 मि.मी. और ऊपर)	100000 वर्ग मी० (1150 मिट्रिक टन)	क) बेन्टोनाइट + फ्लोर्सपार ख) सोडियम ट्राइपाली फास्फेट ग) पालीविनाइल एल्कोहल घ) सोडा राख ड.) कोबाल्ट आक्साईड/ कापर आक्साईड पिगमेंट च) बोरैक्स/पेण्टाहाइड्रेट छ) बोरिक एसिड ज) जिंकोनियम सिलीकेट झ) जिंक आक्साईड) मेथिल सेलूलोज ट) सोडियम नाइट्रेट ठ) काओलीन 2.क) पेपर/पेपर बोर्ड्स/ कोटेड/अनकोटेड/कार्ड बोर्ड कार्टन/वैक्स पेपर ख) पी वी सी प्लास्टीसोल (हाट ग्लू) अथवा 3.क) हीट रेसिस्टेंट मेटल रोलर्स ख) कोर्डे राईट रिफ्रैक्टरी स्लेब्स अथवा ख) हीट रेसिस्टेंट मेटल प्लेट्स ग) हाई एल्यूमिना बाल्स घ) हाई एल्यूमिना ब्रिक्स	159 मी.टन 26.50 मी.टन 10 मी.टन 282 मी.टन 47.52 मि.टन 5.50 मी.टन 31.24 मी.टन 43.56 मी.टन 2.0 मी.टन 4.4 मी.टन 15.00 मी.टन पैकिंग नीति के अनुसार 200 नग 10000 नग 3.0 मी.टन 3.0 मी.टन 5.0 मी.टन
--------	--	---	--	--

टिप्पणी : क्र० सं० 3(क) से (ड.) पर निविष्टियों के लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोतपर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित होगा ।

क 3132	ग्लेज्ड ग्लास मोजैक टाइल्स (25 X 25 मि.मी. और ऊपर)	100000 वर्ग मी० (800 मिट्रिक टन)	क) बेन्टोनाईट + फ्लोर्सपार ख) सोडियम ट्राइपाली फास्फेट ग) पालीविनाइल एल्कोहल घ) सोडा राख ड.) कोबाल्ट आक्साईड/कापर आक्साईड पिगमेंट च) बोरैकस पेण्टाहाइड्रेट छ) बोरिक एसिड ज) जिर्कोनियम सिलिकेट झ) जिंक आक्साईड त्र) मिथाइल सेल्यूलोज ट) सोडियम नाइट्रेट ठ) काओलीन 2.क) पेपर/पेपर बोर्ड्स/कोटेड/अनकोटेड/कार्ड बोर्ड कार्टन/वैक्स पेपर ख) पी वी सी प्लास्टीसोल (हाट रूलू) अथवा ख) 1) एन ई टी 3.क) हीट रेसिस्टेंट मेटल रोलर्स ख) कोर्ड राइट रिफ्रैक्टरी स्लैब अथवा ख) हीट रेसिस्टेंट मेटल प्लेट्स ग) हाई एल्यूमिना बाल्स घ) हाई एल्यूमिना ब्रिक्स	123 मी.टन 19.25 मी.टन 8.50 मी.टन 221 मी.टन 41.53 मी.टन 42.50 मी.टन 4.67 मी.टन 25.4 मी.टन 33.08 मी.टन 1.70 मी.टन 4.4 मी.टन 15.00 मी.टन पैकिंग 'नीति' के अनुसार 200 नग 10000 नग 3.0 मी.टन 3.0 मी.टन 5.0 मी.टन
--------	---	--	---	--

टिप्पणी : क्र० सं० 3(क).से (ड.) पर निविष्टियों के लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोतपर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित होगा ।

क 3133	यूरिया पालीमर के ब्लैंड फार्मलडिहाईड और बिसल्फाईट और (सोडियम लिग्नोसल्फोनेट 95%) सहित (अंश 28-80%)	1 किग्रा.	1.सोडियम लिग्नोसल्फोनेट (शुद्धता 95%)	0.286 किग्रा.
--------	--	-----------	---------------------------------------	---------------

अनुलग्नक "ग"

इन्जीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात	मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमत
ग 1842	कॉपर	बोन्डेड/कोटेड ग्राउण्ड स्टील रॉड्स	1 किग्रा.	1. नॉन एलॉय स्टील राउण्ड्स/ बार्स/वायर रॉड्स 2. कॉपर वायर बार्स/ कैथोड्स/ रॉड्स	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1843	एच आर सी फ्यूजेज		1 नग	1. ब्रास स्ट्रिप बी एस 2870 2. कॉपर स्ट्रिप बी एस 4608 3. सिल्वर प्लेटेड कॉपर स्ट्रिप 4. फायर शीट/डिस्क बोर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1844	चैफिंग चैफर्स	डिसेज/ (गोलाकार)	1 किग्रा.	1. एस. एस. शीट्स/रिलेवेन्ट ग्रेड के वाइड काइल 2. ब्रास स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में 1.24 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1845	चैफिंग चैफर्स	डिसेज/ (आयताकार)	1 किग्रा.	1. एस. एस. शीट्स/रिलेवेन्ट ग्रेड के वाइड काइल 2. ब्रास स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में 1.09 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1846	सिक के लिए वेस्ट कप्लिंग		1 नग	1. रिलेवेन्ट ग्रेड के एस. एस. शीट्स 2. ब्रास स्क्रेप 3. पी.पी. मॉलडिंग पावडर/ ग्रन्युल्स	निर्यात उत्पाद में 1.36 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1847	कॉफी/चाय मशीनों के लिए (बिना हैन्डल और ढक्कन के) एस. एस. वैक्युम जग		1 नग	1. रिलेवेन्ट ग्रेड के एस.एस. वाइड काइल 2. गेटर पाइल्स 3. बफिंग व्हील 4. क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.36 किग्रा./किग्रा. अंश 1 नग उपभोज्य नीति के अनुसार पैकिंग सामग्री नीति के अनुसार
ग 1848	हॉट रनर सिस्टम और ताप नियंत्रक सहित इंजेक्शन मॉल्ड		1 सेट	1. रिलेवेन्ट एलॉय स्टील फ्लैट/राउण्ड/ब्लैक 2. हॉट नोजल फ्लैट 3. ताप नियंत्रण सिस्टम	निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा./किग्रा. अंश निवल से निवल (सेट) निवल से निवल (सेट)

ग 1849	वाइब्रेटरी कटलरी पोलिशर	1 नग	<ol style="list-style-type: none"> रिलेवेन्ट मोटोविब (वाइब्रेशन मोटर) रिलेवेन्ट वैरियेबल फ्रिक्वेन्सी ड्राइव रिलेवेन्ट इनर्जी रेगुलेटर रिलेवेन्ट यू वी लैम्प रिलेवेन्ट यू वी चोक रिलेवेन्ट नॉइज फिल्टर रिलेवेन्ट गैस फिल्टर लिफ्टिंग सिलिन्डर पोल्यूरेथेन इलास्टोमर रिलेवेन्ट एयर हीटर 	<p>निवल से निवल</p> <p>निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निवल से निवल</p>
ग 1850	95% डिफरेंट जी एस एम के एफिसियेन्सी मीडिया सिंथेटिक पॉकेट	1 नग	रिलेवेन्ट 95% जी एस एम के एफिसियेन्सी सिंथेटिक नॉन वोवन फिल्टर मीडिया	निर्यात उत्पाद में 1.04 वर्गमीटर/वर्ग मीटर अंश
ग 1851	इलेक्ट्रिकल टर्मिनल्स (रोल माउण्टेड)	1 नग	रिलेवेन्ट पोलिमाइड पाउडर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1852	गैसकेट के लिए स्टेनलेस स्टील आन्तरिक/बाहरी रिंग	1 किग्रा.	स्टेनलेस स्टील शीट/वाइड काइल/रिलेवेन्ट ग्रेडों के स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.75 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1853	हाई स्पीड स्टील शीट के बने ट्यूब-कट-ऑफ-ब्लैड्स (चाकू)	1 किग्रा.	रिलेवेन्ट ग्रेड के हाई स्पीड शीट	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1854	ऑफसेट प्रिन्टिंग उद्योग के लिए प्लेस प्रोसेसर	1 नग	<ol style="list-style-type: none"> ए सी मोटर्स गियर बॉक्स स्पीड कंट्रोलर फ्लोट स्विच बॉल वेयरिंग स्पाइरल ब्रशेज सब मर्सिबल पम्प ब्लोवर मोटर फोटो इलेक्ट्रिक स्विच सेन्ट्रिफ्यूगल मैग्नेटिक पम्प ताप नियंत्रक विजुअल प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोलर 	<p>निवल से निवल</p> <p>निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल</p>

इन्जीनियरिंग तालिका- 9 (4)

निर्यात मद - रिलेवेन्ट साइज (जोड़े) के 0.398/0.4 मिमी. व्यास के
कॉपर कन्डक्टर वाले टेलीफोन केबल

केबल साइज (जोड़े)	10	20	400	800	1200	1600	2400
कॉपर कन्डक्टर	0.398/	0.398/	0.398/	0.398/	0.398/	0.398/	0.398/
व्यास (मिमी.)	0.4 मिमी.	0.4मिमी	0.4मिमी	0.4मिमी	0.4मिमी	0.4मिमी	0.4मिमी
आयात मद (किग्रा. में मात्रा सहित)							
1. कॉपर	22.34423	44.68847	893.7693	1787.539	2681.308	3575.077	5362.616
2. एच डी पी ई	4.93827	9.876539	197.5308	395.0616	592.5924	790.1232	1185.185
3. केबल फिलिंग जेली	6.745117	11.50367	105.961	261.2687	353.108	617.1941	810.6215
4. ए आई फॉइल स्टॉक	8.489429	11.60799	45.91222	66.70266	80.56295	96.67554	116.0799
5. एल डी पी ई	63.14279	77.5018	159.6058	252.203	340.6811	321.4208	383.2749

इन्जीनियरिंग तालिका - 9 (5)

निर्यात मद - रिलेवेन्ट साइज (जोड़े) के 0.89/0.90 मिमी. व्यास के
कॉपर कन्डक्टर वाले टेलीफोन केबल

केबल साइज (जोड़े)	10	20	30	50	100	150	200
कॉपर कन्डक्टर	0.89 /	0.89/	0.89/	0.89/	0.89	0.89/	0.89/
व्यास (मिमी.)	0.90 मिमी.	90मिमी	0.90मिमी	0.90मिमी	0.90मिमी	0.90मिमी	0.90मिमी
आयात मद (किग्रा. में मात्रा सहित)							
1. कॉपर	111.7325	223.4649	335.1974	558.6623	1117.325	1675.987	2234.649
2. एच डी पी ई	16.48401	32.96803	49.45204	82.42006	164.8401	247.2602	329.6803
3. केबल फिलिंग जेली	29.30209	44.78076	78.29716	128.8662	242.1827	361.3002	482.9437
4. ए आई फॉइल स्टॉक	17.15211	22.86948	28.93336	37.24953	51.9761	63.58409	73.45955
5. एल डी पी ई	107.6925	135.0299	164.024	203.7874	285.2778	342.8365	376.9238

अनुलग्नक "घ"**खाद्य उत्पाद**

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमत
ड. 110	गेहूँ का आटा	50 किग्रा.	1. रिलेवेन्ट एल डी पी ई बैग्स (इन्टर) 2. रिलेवेन्ट एच डी पी ई बैग्स (आउटर)	रिलेवेन्ट बैग के भार का 1.01 किग्रा./किग्रा. रिलेवेन्ट बैग के भार का 1.01 किग्रा./किग्रा.

अनुलग्नक 'ड'

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
----------	------------	--------	---------	--------------

ज 517	जी आर पी (एस एम सी) मोल्डेड कम्पोनेन्ट्स	1 किग्रा.	1. फाइबर ग्लास 2. लो प्रोफाइल एडिटिव 3. पी - बेन्जोक्वीनान 4. अनसेचुरेटेड पालीस्टर रेजिन 5. केटेलिस्ट 6. वेटिंग और डिसपर्सन एडिटिव्स 7. कोथिलीन पावडर 8. मैग्नीशियम आक्साइड पेस्ट/लूविटाल 9. कैरियर वेब फिल्म 10. फिलर (कैल्सियम कार्बोनेट, एल्यूमिनियम, ट्राइहाइड्रेट आदि) 11. रिलीज एजेंट्स 12. प्रिगमेंट्स	0.3675 किग्रा. 0.0975 किग्रा. 0.0003 किग्रा. 0.2280 किग्रा. 0.0079 किग्रा. 0.0100 किग्रा. 0.0110 किग्रा. 0.0080 किग्रा. 0.0100 किग्रा. 0.2900 किग्रा. 0.0110 किग्रा. 0.0220 किग्रा.
-------	--	-----------	--	--

टिप्पणी 1 : निर्यात उत्पाद ब्यौरे में इकाई भार और संख्याओं सहित निर्यात किए गए विभिन्न प्रकार के पैनल भी शामिल होने चाहिए ।

टिप्पणी 2 : निर्यात उत्पाद में ग्लास फाइबर का अंश 35% ± 2% होगा

टिप्पणी 3 : उपरोलिखित ब्यौरे के अतिरिक्त जहाँ भी मदों का आयात आयातित कच्चे माल के मद्दे ब्राण्ड न पर होता है, निर्यात मद के ब्यौरे के नीचे ब्राण्ड के नाम का उल्लेख करना होगा जैसा कि लाइसेंसों में उपर्युक्त प्रविष्टियों के लिए किया गया है ।

ज 518	पाली मेथिल मेथाक्रिलेट कोपास्तीमर (सफेद फ्री फ्लोइंग पावडर)	1 किग्रा.	1. मेथिल मेथ एक्रिलेट 2. एथिल मेथा एक्रिलेट	1.01 किग्रा. 0.11 किग्रा.
ज 519	पाली एक्रिलिक एसिड काम्लेक्स (सफेद फ्री फ्लोइंग पावडर)	1 किग्रा.	1. एक्रिलिक एसिड 2. ट्राई एमेथिलाल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/1, 3 बूटीलीन ग्लाइकोल डाईएक्रिलेट सेन्टोमर 3. सल्वेण्ट (बेंजीन/टोलीन)	1.03 किग्रा. 0.17 किग्रा. 3.3 किग्रा.

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 3rd January, 2003

No: 54(RE-03)/2002—2007

F. No. 01/87/44/00001/AM 03/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3117, new entries at Sl. No. A-3118 to A-3133 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1841, new entries at Sl.No.C-1842 to C-1858 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-109, new entry at Sl. No. E-110 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-516, new entries at Sl. No. H-517 to H-519 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE "A"
AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	46	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A226	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- "DL-2 AB (DL2- - 1.51 kg Amino Butanol)"

2.	108	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A763	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A763	Optical Brightener (C.I. Fluorescent Brightener 220) (Assay 80%)	1 kg	1. Aniline Oil OR Sulphanilic Acid 2. Cyanuric Chloride 3. 4,4-Diamino Stilben 2,2-Disulphonic Acid OR 3. a) Para Nitro Toluene b) Caustic Soda 4. Diethanol Amine 5. Caustic Soda 6. Soda Ash	0.160 kg 0.273 kg 0.289 kg 0.283 kg 0.350 kg 0.570 kg 0.178 kg 0.123 kg 0.265 kg

3.	166	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1352	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	-----	---	--

4.	167	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1353	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1353	Fumaric Acid (99.5% minimum)	1 kg	1. Benzene 2. Thio-urea OR Maleic Anhydride	1.075 kg 0.054 kg 0.871 kg

5.	169	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1381	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1381	Malic Acid	1 kg	1. Benzene OR Maleic Anhydride	1.045 kg 0.847 kg
			2. Catalyst	0.019 kg
			3. Thio-Urea	0.059 kg
			4. Molecular Sieve	0.029 kg

6.	198	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1647	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1647	Permethrin Technical (92%)	1 kg	1. D.V. Ester	0.59 kg
			2. Benzaldehyde	0.400 kg
			3. Liquid Bromine	0.304 kg
			4. Phenol	0.299 kg
			5. Potassium Hydroxide (Min. 88%)	0.192 kg
			6. Sodium Borohydride	0.028 kg

7.	236	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1837	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1837	Polyester Partially Oriented Yarn (PTA Route)	1 kg	1. PTA	0.920 kg
			2. MEG	0.370 kg
			3. Titanium Dioxide	0.00338 kg
			4. Antimony Trioxide	0.00061 kg
			5. Diethylene Glycol	0.00408 kg
			6. Triethylene Glycol	0.009 kg
			7. Dowtherm/Heat Transfer Oil/Fluid	0.005 kg
			8. Spin finish Oil	0.01014 kg
			9. Furnace Oil	0.3486 Lts/kg

8.	237	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1843	The description of import items at Sl. No. 4 & 6 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “4. Estofil Dyes/ Master Batch 6. Furnace Oil/LDO”	
9.	243	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1891	The norm covered by this entry shall be deleted.	
10.	279	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2181	The description of export item shall be amended to read as under:- “Garcinia Cambogia Powdered Extract having a minimum of 50% HCA (Hydroxy Citric Acid)”	
11.	338	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2673	The norm covered by this entry shall be deleted.	
12.	368	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2924	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-	
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2924	Phenyl Hydrazine Semi Carbazide	1 kg	1. Aniline 2. Sodium Nitrite 3. Caustic Soda Flake 4. Isopropyl Alcohol	1.04 kg 0.87 kg 1.65 kg 1.00 kg
13.	543	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C313	The description of import item at Sl. No. 1, (with quantity) shall be substituted by the following:- “1. Copper Scrap - 1.05 MT/MT of Copper content in the export product OR Copper Tube - 1.03 kg/kg content in the export product OR Copper Billet - 1.03 kg/kg content in the export product”	

14.	556	Engineering Product Sl.No.C362	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C362	Casing Pipes conforming to API, Specification 5CT or equivalent of OD 114 mm to 508 mm (4 and ½" to 20") made of (a) Seamless Steel Pipes OR (b) ERW Steel Pipes	1000 Mtrs.	1. (a) Plain end seamless Pipes OR (b) ERW. Steel Pipes of relevant size and grade as the case may be 2. Plain end Seamless coupling Stock 3. Finished Thread inserts 4. Cross Overs	1055 mtrs. 1055 mtrs 28 mtrs 30 Sets. Net to net with accountability in the export product upto a max. of 5 Nos.

15.	564-565	Engineering Product Sl.No.C397	1. The description of export item shall be amended to read as under:- "Thermostatic type Bimetal / Trimetal Strip of Various Grades and parts thereof" 2. The description of import item at Sl. No. 1a) (2), (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- "1a) (2) Alloy with 22% Nickel, 3% Chrome and balance Ferrous" 3. The import items at Sl. No. 4, 5, & 6 (with quantity) is under Sl. No. 1(b) is shifted under Sl. No. 1(a) as under:- "4. Relevant Grade of - 1.10 kg/kg Stainless Steel content in the export product 5. Nickel 1.10 kg/kg content in the export product"
-----	---------	--	--

			6.Copper	1.10 kg/kg content in the export product
16.	566	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C404	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”	
17.	566	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C405	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”	
18.	566	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C406	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”	
19.	567	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C407	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”	
20.	567	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C408	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”	
21.	567	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C409	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”	
22.	567	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C410	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”	

23.	567-568	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C411	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”
24.	568	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C412	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”
25.	568	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C413	The description of import item at Sl. No. 2, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Cobalt Matric Powder / Metal Matric Powder/ Cobalt Metal Powder”
26.	639	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C690	The description of export item shall be amended to read as under:- “Cryogenic Tank for Liquified Gases”
27.	657	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C829	The description of import item at Sl. No. 1, (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Cold Rolled Medium/ - 988 kg High Carbon Martensitic Stainless Steel Strips in Coils (Thickness 0.10 +/- 0.005 mm, width 22.38+ 0.02/-0.00 mm)” OR Cold Rolled Medium - 1295 kg /High Carbon Martensitic (Semi-finished) Stainless Steel Strips in Coils (Thickness : 0.8-0.9mm), Width: 310-340 mm) OR Hot Rolled Medium / - 1522 kg High Carbon Martensitic Stainless Steel Strips in Coils (Thickness : 3.3 – 3.5 mm), Width : 310 – 340 mm)

28.	741	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1176	After the description of import item at Sl. No. 2 the following additional import items (with quantity) shall be added:- <div> <div>“3. Calcium Hexa Bromide</div> <div>4. Hot Die Steel</div> <div>5. Lubricants</div> <div>6. Tungsten Carbide</div> <div>Drawing Dies & Plugs</div> <div>7. Refractory Ramming Mass”</div> <div>CIF value limited to 1.5% of FOB value of export</div> </div>
29.	742	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1177	After the description of import item at SL. No. 2 the following additional import items (with quantity) shall be added:- <div> <div>“3. Calcium Hexa Bromide</div> <div>4. Hot Die Steel</div> <div>5. Lubricants</div> <div>6. Tungsten Carbide</div> <div>Drawing Dies & Plugs</div> <div>7. Refractory Ramming Mass”</div> <div>CIF value limited to 1.5% of FOB value of export</div> </div>
30.	746	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1214	The description of export item shall be amended to read as under:- “Valve Stamp made of Brass”
31.	780	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1383	The description of export item shall be amended to read as under:- “Automotive Oil Filter / Fuel Filter/Spin-on Filters/Oil or Fuel Filter Assembly / Canister-Lub Oil Filter /Air Filter”
32.	828	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1577	After the import item at Sl. No. 1 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- <div> <div>“OR</div> <div>Stainless Steel Coil - 1.15 kg</div> <div>(Martensitic Grade)”</div> </div>

33.	839	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1636	The description of export item shall be amended to read as under:- “Burning lances (non-alloy steel pipes fitted with alloy steel wires)”
-----	-----	---	--

34.	877	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1762	The description of export item shall be amended to read as under:- “Agricultural Sprinklers mainly made of Brass”
-----	-----	---	--

35.	17	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1772 (Amended vide Public Notice No.15 Dated:04/06/2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1772	Earth Moving Wheel Components, namely, Bead Seat Ring, Gutter Band Fixed Flange & Lock Ring	1 No.	4. HR Section (Rolled Bar)	1.10 kg/kg content in the export product

36.	18	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1773 (Amended vide Public Notice No.15 Dated:04/06/2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1773	Earth Moving Wheel Components, namely, Detachable Flange/ Loose Flange Centre Band Disc & Side Ring	1 No.	1. HR Plate	1.20 kg/kg content in the export product

37.		GENERAL NOTE FOR FUEL	The General Note for Fuel at Sl. No. 7, shall be amended to read as under:- “7. Refractory items of the following types:- a. Shaped and Fired - 7% b. Shaped and Tempered - 3% c. Others - 2%”
-----	--	------------------------------	--

ANNEXURE "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3118	Sodium Perborate Monohydrate	1 kg	1. Borax Pentahydrate	0.814 kg
A3119	Sodium Perborate Tetrahydrate	1 kg	1. Borax Pentahydrate	0.524 kg
A3120	Ortho Cresol	1 kg	1. Phenol 2. Methanol	0.915 kg 0.312 kg
A3121	Naphthalene 1,3,6 Trisulfonic Acid	1 kg	1. Crude Naphthalene	0.737 kg
A3122	4 Chloro 4 Hydroxy Benzophenone	1 kg	1. Para Chloro Benzotrichloride 2. Phenol 3. Aluminium Chloride an Hydrous 4. Sodium Hydroxide (Flakes) 5. Dichloro Ethane 6. Methyl Alcohol	1.805 kg 0.810 kg 1.604 kg 1.70 kg 5.00 kg 5.00 kg
A3123	3,4 Dichloro Aniline	1 kg	1. Ortho Dichloro Benzene	1.158 kg
A3124	Diethylene Triamine Penta (Methyl Phosphonic Acid (50% active content))	1 kg	1. Diethylene Triamine 2. Phosphorous Trichloride OR Yellow Phosphorous 3. Formaldehyde (Purity=36%)	0.090 kg 0.620 kg 0.141 kg 0.480 kg
A3125	N-Acetyl-L-Cysteine USP/EP	1 kg	1. L-Cysteine Monohydrate	1.243 kg
A3126	S-Carboxy Methyl Cysteine JP	1 kg	1. L-Cysteine Hcl Monohydrate	1.133 kg
A3127	Phenyl Ephedrine Hcl/R-(-)-Phenyl Ephedrine Hcl	1 kg	1. 3 Hydroxy Acetophenone OR 1(i) 3 Amino Acetophenone 1(ii) Sodium Nitrite OR 1(i) Acetophenone 1(ii) N Heptane/Heptane	2.47 kg 3.70 kg 2.12 kg 5.86 kg 4.04 kg

			2. N Methyl Butyl Amine 2(i) Sodium Borohydride 2(ii) Mono Methylamine 40% 2(iii) Methanol 2(iv) N Heptane / Heptane 3. L(+) Tartaric Acid OR d-Tartaric Acid 4. 1,4, Dioxane/ Methyl Isobutyl Ketone 5. Toluene / Methanol / Acetone 6. Isopropyl Alcohol/Methyl Isobutyl Ketone 7. Caustic Soda Flakes	5.68 kg 1.19 kg 9.66 kg 4.03 kg 4.71 kg 1.51 kg 3.00 kg 3.89 kg 1.50 kg 2.00 kg
A3128	1,3-Dibromo 5,5-Dimethyl Hydantoin	1 kg	1. 5,5 Dimethyl Hydantoin 2. Liquid Bromine	0.526 kg 0.621 kg
A3129	SBR Latex (40% Solid content)	1 kg	1. Butadiene 2. Styrene 3. Tertiary Dodecyl Mercaptan 4. Emulsifier 5. Sodium Salt of condensed Naphthalene Sulphonic Acid	0.196 kg 0.196 kg 0.0015 kg 0.028 kg 0.002 kg
A3130	Glass Mosaic Tiles Totally coloured	100000 SQ MTRS. (900 MT)	1. a) Zirconium Silicate b) Polyvinyl Alcohol c) Cobalt Oxide/ Copper Oxide Pigment d) Borax Pentahydrate e) Boric Acid Pentahydrate f) Sodium Nitrate g) Flourspar + Bentonite h) Zinc Oxide i) Soda Ash	55.00 MT 10.00 MT 46.20 MT 45.00 MT 4.50. MT 4.4 MT 96.8 MT 39.6.MT 200.00 MT

			2. a) Paper /Paper Boards/ Coated/Uncoated/Card board cartons/wax paper b) PVC Plastisol (Hot Glue) or b. 1. NET 3. a) Heat Resistant Metal Rollers b) Corderite Refractory Slabs or b) Heat Resisting Metal Plates c) High Alumina Balls d) High Alumina Bricks e) Anti Sticking Agent	As per packing policy 200 Nos. 10000 Nos. 3.0 MT 5.00 MT 4.00 MT 4.00 MT
Note : The cif value of inputs at s.No. 3 (a) to (e) shall be limited to 5% of FOB value of exports				
A3131	Glass Mosaic Tiles Glazed (40x40 mm and above)	100000 Sq.Meter (1150 MT)	a)Bentonite+Flourspar b)Sodium Tripoly Phosphate c)Polyvinyl Alcohol d)Soda Ash e)Cobalt Oxide/ Copper Oxide Pigment f)Borax Pentahydrate g)Boric Acid h)Zirconium Silicate i)Zinc Oxide j)Methyl Cellulose k)Sodium Nitrate l)Kaolin 2.a)Paper/ Paper Boards/ Coated/ Uncoated/ Cardboard Carton/ Wax Paper b)PVC Plastisol (Hot Glue) OR b.1)NET	159 MT 26.50 MT 10 MT 282 MT 47.52 MT 50 MT 5.50 MT 31.24 MT 43.56 MT 2 MT 4.4 MT 15.00 MT As per General Packing Policy.

			3. a)Heat Resistant Metal Rollers	200 Nos.
			b)Corderite Refractory Slabs	10000 Nos.
			OR	
			b)Heat Resistant Metal Plates	3.0 MT
			c)High Alumina Balls	3.0 MT
			d)High Alumina Bricks	5.0 MT

Note : The cif value of inputs at s.No. 3 (a) to (e) shall be limited to 5% of FOB value of exports.

A3132	Glass Mosaic Tiles Glazed (25x25 mm and above)	100000 Sq.Meter (800 MT)	a)Bentonite+Flourspar b)Sodium Tripoly Phosphate c)Polyvinyl Alcohol d)Soda Ash e)Cobalt Oxide/ Copper Oxide Pigment f)Borax Pentahydrate g)Boric Acid h)Zirconium Silicate i)Zinc Oxide j)Methyl Cellulose k)Sodium Nitrate l)Kaolin	123 MT 19.25 MT 8.50 MT 221 MT 41.53 MT 42.50 MT 4.67 MT 25.4 MT 33.08 MT 1.70 MT 4.4 MT 15.00 MT
			2. a)Paper/ Paper Boards/ Coated/Uncoated/ Cardboard Carton/ Wax Paper b)PVC Plastisol (Hot Glue) OR b.1)NET	As per General Packing Policy.
			3.a)Heat Resistant Metal Rollers b)Corderite Refractory Slabs OR b)Heat Resistant Metal Plates c)High Alumina Balls d)High Alumina Bricks	200 Nos. 10000 Nos. 3.0 MT 3.0 MT 5.0 MT

Note : The cif value of inputs at 3 (a) to (e) will be limited to 5% of FOB value of exports.

A3133	Blend of urea Polymer with Formaldehyde, Bisulfite & Sodium Lignosulfonate 95% (Sodium Lignosulfonate 95% content 28-80%)	1 kg	1. Sodium Lignosulfonate (Purity 95%)	0.286 kg
-------	---	------	---------------------------------------	----------

ANNEXURE "C"
ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1842	Copper Bonded/ Coated Ground Steel Rods	1 kg	1. Non-Alloy Steel Rounds/ Bars/ Wire Rods 2. Copper Wire Bars/ Cathodes/ Rods	1.02 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product
C1843	HRC Fuses	1 No.	1. Brass Strip BS2870 2. Copper Strip BS4608 3. Silver Plated Copper Strip 4. Fire Sheet/ Disc Board	1.10 kg/kg content in the export product 1.10 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.10 kg/kg content in the export product

C1844	Chafing Dishes/ Chafers (Round Shaped)	1 kg	1. S.S. Sheets/Wide Coil of relevant Grade 2. Brass Scrap	1.24 kg/kg content in the export product 1.06 kg/kg content in the export product
C1845	Chafing Dishes / Chafers (Rectangular Shaped)	1kg	1. S.S. Sheets/ Wide Coil of relevant Grade 2. Brass Scrap	1.09 kg/kg content in the export product 1.06 kg/kg content in the export product
C1846	Waste Coupling for Sink	1 No.	1. S.S. Sheets of relevant Grade 2. Brass Scrap 3. P.P. Moulding Powder/ Granules	1.36 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product
C1847	S.S. Vacuum Jugs (without Handle & Lid) for Coffee/ Tea machines	1 No.	1. S.S. Wide Coil of relevant Grade 2. Getter Pills 3. Buffing Wheel 4. Kraft Paper	1.36 kg/kg content in the export product 1 No. As per consumable Policy As per Packaging material Policy

C1848	Injection Mould with Hot Runner System and temperature Controller	1 Set	1. Relevant Alloy Steel Flat/Round/ Block 2. Hot Nozzle Flat 3. Temperature Control System	1.15 kg/kg content in the export product Net to net (Set) Net to net (Set)
C1849	Vibratory Cutlery Polisher	1 No.	1. Relevant Motovib (Vibration Motor) 2. Relevant Variable Frequency Drive 3. Relevant Energy Regulator 4. Relevant UV Lamp 5. Relevant UV Choke 6. Relevant Noise Filter 7. Relevant Gas Filled Lifting Cylinder 8. Polyurethane Elastomer 9. Relevant Air Heater	Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net 1.05 kg/kg content in the export product Net to net
C1850	Synthetic Media Pocket Efficiency 95% of Different GSM	1 No.	1. Synthetic Non Woven Filter Media Efficiency 95% of relevant GSM	1.04 Sq.Mtr./ Sq. Mtr. content in the export product
C1851	Electrical Terminals (Rail Mounted)	1 No.	1. Relevant Polymide Powder	1.05 kg/kg content in the export product
C1852	Stainless Steel Inner / Outer Ring for Gasket	1 kg	1. Stainless Steel Sheet/ Wide Coil/ Strips of relevant grades	1.75 kg/kg content in the export product
C1853	Tube-cut-of- Blades (Knives) made of High Speed Steel Sheet	1 kg	1. High Speed Steel Sheet of relevant grade	1.20 kg/kg content in the export product

C1857	Copper Sleeves (of High Conductivity 99.99% Pure Copper) as a component of Copper-T	1 kg	1. Seamless Oxygen free Copper Tube (of High Conductivity 99.99% Pure Copper)	1.05 kg
C1858	Ferro-Molybdenum Cored Wire	1 kg	1. Ferro-Molybdenum granule/Powder 2. CRCA Steel Strip	1.015 kg/kg content in export product 1.01 kg/kg content in the export product

ENGINEERING TABLE- 9 (4)

EXPORT ITEM- TELEPHONE CABLE OF RELEVANT SIZE (PAIRS) HAVING
COPPER CONDUCTOR 0.398/0.4 MM DIA

Cable size (Pairs)	10	20	400	800	1200	1600	2400	
Copper conductor	0.398/	0.398/	0.398/	0.398/	0.398/	0.398/	0.398/	
Dia(mm)	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	
IMPORT ITEMS (WITH QUANTITIES IN Kgs.)								
1.	Copper	22.34423	44.68847	893.7693	1787.539	2681.308	3575.077	5362.616
2.	HDPE	4.93827	9.876539	197.5308	395.0616	592.5924	790.1232	1185.185
3.	Cable Filling Jelly.	6.745117	11.50367	105.961	261.2687	353.108	617.1941	810.6215
4.	Al Foil Stock	8.489429	11.60799	45.91222	66.70266	80.56295	96.67554	116.0799
5.	LDPE	63.14279	77.5018	159.6058	252.203	340.6811	321.4208	383.2749

ENGINEERING TABLE- 9 (5)

**EXPORT ITEM- TELEPHONE CABLE OF RELEVANT SIZE (PAIRS)
HAVING
COPPER CONDUCTOR 0.89/0.90 MM DIA.**

Cable size (Pairs)	10	20	30	50	100	150	200	
Copper conductor	0.89 /	0.89/	0.89/	0.89/	0.89	0.89/	0.89/	
Dia(mm)	0.90mm	0.90mm	0.90mm	0.90mm	0.90mm	0.90mm	0.90mm	
IMPORT ITEMS (WITH QUANTITIES IN Kgs.)								
1.	Copper	111.7325	223.4649	335.1974	558.6623	1117.325	1675.987	2234.649
2.	HDPE	16.48401	32.96803	49.45204	82.42006	164.8401	247.2602	329.6803
3.	Cable Filling Jelly	29.30209	44.78076	78.29716	128.8662	242.1827	361.3002	482.9437
4.	Al Foil Stock	17.15211	22.86948	28.93336	37.24953	51.9761	63.58409	73.45955
5.	LDPE	107.6925	135.0299	164.024	203.7874	285.2778	342.8365	376.9238

**ANNEXURE "D"
ROD PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E110	Wheat Flour	50 kg	1. Relevant LDPE Bags (Inner)	1.01 kg/kg weight of the relevant Bag
			2. Relevant HDPE Bags (Outer)	1.01 kg/kg weight of the relevant Bag

ANNEXURE "E"
PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-517	GRP (SMC) Moulded Components	1 kg	1. Fibre Glass 2. Low Profile Additive 3. p-Benzoquinone 4. Unsaturated Polyester Resin 5. Catalyst 6. Wetting and Dispersion Additives 7. Coathylene Powder 8. Magnesium Oxide Paste/ Luvitol 9. Carrier Web Film 10. Filler (Calcium Carbonate, Aluminium, Tryhydrate etc.) 11. Release Agents 12. Pigments	0.3675 kg 0.0975 kg 0.0003 kg 0.2280 kg 0.0079 kg 0.0100 kg 0.0110 kg 0.0080 kg 0.0100 kg 0.2900 kg 0.0110 kg 0.0220 kg
<p>Note:1. The export product description should also include the different types of panels exported along with their unit weight and numbers.</p> <p>Note:2. The Glass Fibre content in the export product will be 35% \pm 2%.</p> <p>Note:3. Against the raw materials imported, wherever items are imported on brand name in addition to the above mentioned description, the brand names are to be indicated below the description of the export item as in above entries in the licences.</p>				
H-518	Poly Methyl Methacrylate Copolymer (White Free Flowing Powder)	1 kg	1. Methyl Metha Acrylate 2. Ethyl Metha Acrylate	1.01 kg 0.11 kg
H-519	Poly Acrylic Acid Complex (White free flowing Powder)	1 kg	1. Acrylic Acid 2. Triemethylol Propane Triacrylate/ 1,3 Butylene Glycol Diacrylate Santomer 3. Solvent (Benzene/ Toluene)	1.03 kg 0.17 kg 3.3 kg